

Feux de trafic / LED Light / LED Traffic Light 890

## Feu permanent DELCL WM 24VDC GN/YE/RD



N° de l'article: 894.180.55



### DONNÉES MÉCANIQUES

Hauteur	394 mm
Diamètre	85 mm
Matériaux	PC/ABS
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP65 IP69K
Raccordement	Borne à vis
Section des torons maximale	1,50mm² / 16AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 13 mm
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	737 g
Poids du produit	647 g

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	250 mA
Courant d'appel nominal	500 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

### DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Jaune Rouge Vert
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 50 000 h

### DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui



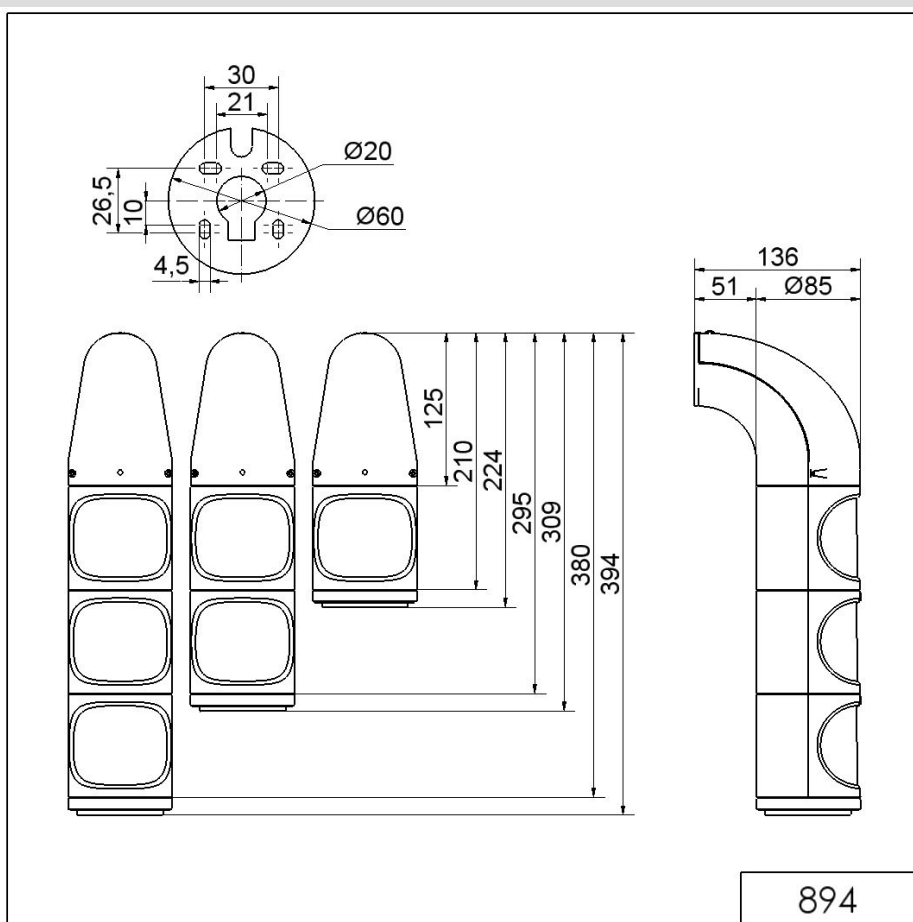
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Feux de trafic / LED Light / LED Traffic Light 890

## Feu permanent DELCL WM 24VDC GN/YE/RD

Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non
MTTF-valeur [années]	538

### DESSIN



! Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.